

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lutfi, H., Rizaldi, R. H., Purnama, K. S., & Dianni, Y. (2023). Klasifikasi citra motif batik Banyuwangi menggunakan *Convolutional Neural Network*. Jurnal Teknoinfo.
- [2] Amilia, P. Y., Yufis, A., & Eko, M. A. (2021). Klasifikasi jenis batik menggunakan algoritma *Convolutional Neural Network*. REPOSITOR.
- [3] Alshowaish, H., Al-Ouali, Y., & Al-Nafjan, A. (2022). *Trademark image similarity detection using Convolutional Neural Network*. Applied Sciences.
- [4] Singh, Y., Mane, S., & Dhumal, V. (2022). TradeMarker: *Artificial intelligence based trademarks similarity search engine*. IJRASET.
- [5] Asti, M. A., & B, Arini. (2011). Batik: Warisan adiluhung Nusantara. Yogyakarta: G-Media.
- [6] Lisbijianto, H. (2013). *Batik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [7] Perkovic, L. (2012). *Introduction to computing using Python*. Wiley.
- [8] Suyanto. (2008). *Soft computing: Membangun mesin ber-IQ tinggi*. Bandung: Informatika.
- [9] Widodo, T. (2013). *Sistem neural* untuk pengelolaan informasi dan kendali. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [10] Yodha, J. W., & Kurniawan, A. W. (2014). Pengenalan motif batik menggunakan Deteksi Tepi Canny dan *K-nearest neighbor*. J, Techno.COM.
- [11] Nurhaida, I., Noviyanto, A., Manurung, R., & Arymurthy, A. M. (2015). *Automatic Indonesian's batik pattern recognition using SIFT approach*. Procedia Comput, Sci.
- [12] Tranggono, D., Dwiridotjahjono, J., Aryani, M. I., & Rasyidah, R. (2014). Kerajinan batik tenun ikat Provinsi Jawa Timur potensi dan tantangan. Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi (PUPT).
- [13] Tumewu. (2022). Klasifikasi motif batik menggunakan metode *deep convolutional neural network* dengan *data augmentation*. Surabaya: Jurnal Infra.
- [14] Fuad. (2021). Klasifikasi motif batik multilabel menggunakan *boosted random ferns*. Yogyakarta: Jurnal JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi.
- [15] Suyono, D. I., Hartini, S., & Puspitasari, D. (2023). Pelestarian batik tenun ikat Bandar Kediri. Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora, 1(1), 1-10.
- [16] Fajar, M. (2023). Jaringan saraf tiruan dan CNN: Konsep dan aplikasi. Jakarta: Elex Media Komputindo. ISBN: 978-623-00-0786-8.
- [17] Gonzalez, R. C., Woods, R. E., & Eddins, S. L. (2023). *Digital image processing: Principles and applications*. Pearson Education. ISBN: 978-0-13-682838-2.

- [18] Al-Maadeed, S. A., Al-Sharidah, A. N., & Al-Shawi, A. M. (2022). *Confusion matrix analysis for image classification using deep learning*.
- [19] Naufal, M., Yusuf, M., & Putra, I. M. D. (2021). "Klasifikasi motif batik menggunakan metode *Convolutional Neural Network*." E-Jurnal Universitas Teknokrat Indonesia.